



## AIRSTOP aurutõke SD 50

Aurutõke katuse- ja seinakonstruktsioonide jaoks.

### OTSTARVE

- katuse ja seinakonstruktsioonide jaoks
- väljast difusioonitõkketa detailide jaoks
- sisepindadel

### EELISED

- rastritrukk
- lihtne töödelda

### SOOVITATAVAD TARVIKUD



### SAADAVAL JÄRGMISTE MÕÖTMETEGA

Rulli laius	3,10 m	3,10 m
Rulli pikkus	50 m	100 m
Rulli pind	155 m <sup>2</sup>	310 m <sup>2</sup>
Rulli kaal	ca. 16 kg	ca. 31 kg

### TOOTEANDMED VASTAVALT STANDARDILE EN 13984

Koostis	PP-lausrüie PP-funktsionaalkihiga	
Kaal m <sup>2</sup> kohta, EN 1849-2	95 g / m <sup>2</sup>	
Temperatuurikindlus	- 20 °C - + 60 °C	
Ladustamine	jahedas ja kuivas kohas	
sd-väärtus, EN 1931	50 m	
Värv	valge	
Suurim tõmbejõud, EN 12311-2	>100 N/200 mm	>100 N/200 mm
Venivus, EN 12311-2	50 %	40 %
Rebenemiskindlus, EN 12310-1	> 100 N	> 100 N
Tuletundlikkus, EN 13501 / EN 11925-2	E	

10.2018\_ET

# ISOCELL

# AIRSTOP AURUTÖKETE PAIGALDUSJUHISED

Aurutöke on kasutatav õhukindla kihina ja aurutõkkekihina seinä-, katuse- ja laedetailides.

## PAIGALDUS ALUSKONSTRUKTSIOONILE

### (1) AURUTÖKKE MEHAANILINE KINNITAMINE

Arvestada tuleb, et vaid siledat külge saab teipidega õhutihedalt liimida! Aurutöke kinnitatakse reeglina sarikate, talade või palkidega risti, sile või trükiga pool töötleja poole. Kinnitage paanid mehaaniliselt klambrilööja klambritega u 10 cm kattuvalt konstruktsioonipuidule. Süsinikmetallist profiilide puhul on ajutine kinnitus võimalik kahepoolse teibi või pihustatava kontaktliimainega.

### (2) ÕHUKINDEL LIIMIMINE

Liitekohad, ühenduskohad ja läbiviigud liimitakse õhukindlalt AIRSTOP liimisüsteemiga.

### (3) RISTTALAD/SÕRESTIK

Enne puhutava isolatsiooni sissetoomist kinnitatakse ruumi poolt risttalad teljevahemikus < 40 cm. Liimimis-kohtade koormuse lisaks vähendamise jaoks tuleks talad paigaldada vahetult põkkseotise peale! Ühendusliimimiste ja surve all liimimiskohtade survet tuleb mehaaniliselt vähendada. Kile tuleb paigaldada survevabalt.

### (4) PIKITALAD

Kui risttalasid ei ole ettenähtud, nt kui puitsõrestik paigaldatakse pikitaladele, tuleb aurutöke paigaldada sarikate või konstruktsiooni suhtes paralleelselt. Liitekohad peavad siinjuures olema konstruktsioonipuidu juures ning need tuleb seal ka kattuvalt klambrilööjaga kinni lüüa ja AIRSTOP teipidega kinni liimida. Enne puhutava isolatsiooni sissetoomist peab liimimiste koormuse mehaaniliseks vähendamiseks paigaldama pikitalad.

Rohkem detaillahendusi leiate aadressilt [www.isocell.at](http://www.isocell.at) brošüürist „Õhukindluse üksikasjad“.



ISOCELL GmbH  
Gewerbstraße 9  
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich  
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979  
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG  
Herbergstrasse 29  
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz  
Tel.: +41 71 544 47 20  
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE  
170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud  
29490 GUIPAVAS | France  
Tél.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99  
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË  
Außenborner Weg 1 | Schoppen  
4770 AMEL | Belgique  
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68  
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB  
Gamla Stallet | Stora Wäsby  
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 01  
office@isocell.se

**ISOCELL**  
[www.isocell.com](http://www.isocell.com)